

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62050463 A

(43) Date of publication of application: 05 . 03 . 87

(51) Int. CI

C23C 14/56 C23F 4/00

(21) Application number: 60189515

(22) Date of filing: 30 . 08 . 85

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

TATEISHI HIDEKI SHIMIZU TAMOTSU YAMAGUCHI YASUHIRO IWASHITA KATSUHIRO KAWASHIMA SOSUKE KAWAHARA HIRONORI

#### (54) CONTINUOUS SPUTTERING DEVICE

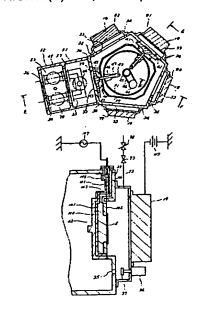
(57) Abstract:

PURPOSE: To form a bias sputtered film at high speed in a high-quality vacuum by providing a main vacuum chamber, a treating chamber connected to the plural openings of the main vacuum chamber, a feeder mechanism for a substrate holder and an etching electrode and a means for forming a sputtered film.

CONSTITUTION: Openings 33 are bored through the wall surface 38 of a main vacuum chamber 32, plural treating stations 78W82 are connected, the pressure is independently controlled in each auxiliary vacuum chamber 34, the stations are moved in the chamber 32 while holding a substrate 5 and an etching electrode 101 is housed in the holder 42 of the substrate 5 and an etching electrode 101 is housed in the holder 42 of the substrate 5 closely attached to the end part of the opening 33. An etching electric power is supplied to the electrode 101 of a part of the holder 42 of the substrate 5 attached to the end part of the opening 33 through feeder mechanisms such as a high-frequency electric power source 107, a feeder member 106 and a feeder port 103. A sputtering unit 18 connected to a sputtering electric power source 112 at a position opposed to the substrate 5 held by a part of the holder 42 of the substrate 5 attached to the end part of the

opening 33 is furnished and bias sputtering is carried out.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



# 四公開特許公報(A)

昭62-50463

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)3月5日

C 23 C 14/56 C 23 F 4/00 7537-4K C-6793-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**公発明の名称** 連続スパツタ装置

②特 願 昭60-189515

②出 願 昭60(1985)8月30日

砂発明者 立石 秀樹

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 物研究所内

術研究所内

②発 明 者 清 水 保

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 術研究所内

<sup>67</sup> 発明者 山口 泰広

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 術研究所内

**砂**発明者 岩下 克博

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

術研究所内

①出 願 人 株式会社日立製作所 ②代 理 人 弁理士 小川 勝男 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外1名

最終頁に続く

#### 明 細 書

- 1 発明の名称 連続スパッタ装置
- 2 特許請求の範囲
  - 1. 基板に対し複数のスペータの理を施す真空と主真開立と、主真開立と、主真開立と、政理とを主真開立と、政理とを主真開立と、政理を施力を設定した。政理を放った。政理を対した。政理を対した。政理を対した。政事を対した。政理を対して、政事を対して、政事を対し、政策を対し、政事を対し、政事を対し、政事を対し、政事を対し、政事を対し、政事を対し、政事を対し、政事を対し、政事を対し、政策を対し、対し、政策を対し、対し、政策を対し、政策を対し、対し、政策を対し、政策を対し、政策を対し、政策を対し、政
- 3 発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は基板をスパッタエッチしつつ。スパッ タ成膜を行うパイアススパッタが可能な連続スパッタ装置に関するものである。

#### [発明の背景]

半導体基板に例えば配線膜をスペッタ破膜をスペッタ破膜をスペッタ破膜を大力ス除去のための基板加熱、下地界面の自然酸化物除去のの成功の表面が発生である。この内のスペッタ破膜の一ではパターン幅が14m 前後以下の数細パタのではパターン幅がレッタのを担ける。ステップしつのスペッタ破膜を行うパイである。

従来のパイアススパッタ装置は例えば、Semi-conductor World 第3巻、第10号(1984.10)における原因による「パイアス・スパッタリングによる多層配根技術」において論じられている。この従来例では、1個の処理室から成るスパッタ装置の基板電板上に基板を多数並べた後、上記工程を順次行っていくものであり、次の欠点をもつ。

(1) 上記工程を順次行うため、処理時間が長い。

- (2) スパッタ成膜室を基板の出し入れ毎に大気にした後、真空排気する。このため所定の時間内に到達する全圧あるいはガス分圧がばらつき、スパッタ成膜時の真空雰囲気を変動させる。
- (3) 基板加熱・スパッタエッチクリーニング、スパッタ成膜を同一室内で行うため、基板加熱・スパッタエッチクリーニングの際に発生する汚染ガスが処理室内に残り、スパッタ成膜時に腹中にとりこまれ膜質を低下させる。
- (4) 多数枚基板を一括処理する場合には、基板 内膜厚分布を均一に保つため通常スパッタ電 低と基板間距離を長くする。このため成膜速 度が低く、原中にとりこまれるガス量が増え 膜質を低下させる。

#### 〔発明の目的〕

本ிの目的は、高品質真空中でのバイアススパッタ成膜を高速に行うことを可能とする連続スパッタ集優を提供することにある。

(発明の概要)

置の垂直断面図である。第2図は第1図に示す D一D面による水平断面図であり。同図のE一 E面は第1図の垂直断面図を示している。

五角形の其空容器30(無2図)と中央に円柱状の凹みを有する蓋31(無1図)により主真空32を構成する。真空容器30の鹽面38(無2図)には、ほぼ同一水平面に中心軸をもつ開口33(無2図)が等角度間隔にあけられ、順にローディングステーション78。第1~第4ステーション79~82を形成する。またローディング251および収入・収出室52が取り付けられ、第1~第4処理ステーションの開口33の外側には関真空室34が形成されている。 第1図に示す如く副真空室34と主真空第32とは開口33の他に排気口35により異空的に速通可能である。排気口35にエアシリンダ36で駆動されるバルブ37により開閉される。

期2回に示すごとく真空容器30と費31との間には、真空容器30の壁面38とほぼ平行な複数の

本祭明は高品質化のために、(1)取入・取出室を設け、処理室を常時高真空に保持し、(2)処理室内の複数の処理ステーションの真空雰囲を独立に制御し、処理ステーション間の相互汚染をなくし、(3)処理室内で誘板を保持したまま移動する誘板ホルダにエッチング電極を内蔵し、スパッタ成膜とスパッタエッチングを同時に行うことにより、パイアススパッタを可能としたものである。

さらに高速化のために、(1) 複数の処理を各々の処理ステーションで同時に行い、(2) スパッタ電板に搭板を静止対向させ、高速成膜を行い、さらに(3) 搭板を搭板ホルダにのせたます。処理室内の処理ステーション間を搬送することにより、搬送時間の短縮を実現した。

#### [発明の実施例]

本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

(1) 株 成

第1回は本発明の一実施例を示すスパッタ装

平面40を有するドラム39がある。ドラム39は蓋31の底面の中心で回転自在に支持されており、モータ24、ギア25、チェーン26により回転させられる。

またドラム39の各々の平面40には、各々1 組の板ばね41により平面40とほぼ平行な状態のまま前後動可能な基板ホルダ42が取り付けられていて、ブッシャ43により、真空容器30の壁面38と基板ホルダ42が密積できる。甍31の凹み内の中心にあるエアシリンダ44(第1 図)により円錐カム45が下降すると、ブッシャ43は中心からかれながら全ステーションで同時に基板ホルダ42を壁面38に押付ける。円錐カム45が上昇向により、ブッシャ43の先端は前1の凹みの外間面まで後退し、基板ホルダ42は板ばね41により壁から離れてドラム39に接近する。

第2 図において、第1 処理ステーション79。 第2 処理ステーション80、および第4 処理ステー ション82についてはブッシャ43 . ガイド46 . 基板ホルダ42 . 板はね47の図示を省略してある。

第1回に示すごとく、少なくとも一つの副真空室34には処理ユニット18,ガス配管72,真空パルプ73,可変パルプ74を設ける。

また主真空室32は、配管48により異型ポンプ 75に接続され、高真空排気される。

また、第2回に示す如くローディングステーション78の大気倒にはローディング室51、さらにその大気偶に取入・取出室52が設置されている。取入・取出室52内には2組の設送手段53、54が、またローディング室51内には1組の設送手段55が設置されている。

取入・取出室52の両側にはゲートバルブ56。 57が設置されている。

取入・取出室52の両側にはゲートパルブ56,57が設置されている。ゲートパルブ56,57が開いている時に基板5は大気中の観送手段(図示せず)により取入・取出室52に搬入され。搬送手段53,55,54によりローディング室51を経て

基板ホルダ42はエッチング電極 101 ・絶縁板 102 を内蔵し、絶縁板 102 の表面に保持機構( 図示せず)により基板 5 を保持している。基板ホルダ42の側面にはエッチング電極 101 が露出し、給電口 103 を形成している。なおエッチング電極 101 と基板ホルダ42との間には絶縁物110が挿入されており、アース電位にあるウエーハホルダ42からエッチング電極 101 は絶縁されている。

第2処理ステーション80、第3処理ステーション81さらに必要に応じて第4処理ステーション82の前記給電口103に対向する懸面38の該位置には、周囲を絶縁物111 およびアースシールド105に囲まれた給電部材106 がある。給電部材106 は壁面38およびアースシールド105 とは絶縁されたまま、一般的には13.56 MEz の高周波電源107 に接続されている。

第 3 処理ステーション81、第 4 処理ステーション82の基板 5 に対向した位置には、スパッタ電板 112 が接続されたスパッタ処理ユニット18が

再び大気側に搬出されることができる。

また取入・取出室52は第1図に示すように算空配管58,真空パルブ59を経由して補助真空ポンプ60に、またリーク配管61・リークパルブ62を経由してリークガス源(図示せず)に接続されている。

ローディング室51は配管63を経由して真空ポ ンプ91に接続されている。

またローディング室51内のローディング位置 64 (第2 図) に基板がある時、第1 図に示したエレベータ65により基板は持ちあげられ、アーム66 (第1 図) にチャックされる(チャック機構は図示省略)。アーム66は(中心線にて示す)軸67の回りで回転駆動され、基板5はウエーへホルダ42に移しかえられる。

たおエレベータ65は例えばエアシリング68により、またアーム66の軸67はモータ(図示省略)により駆動される。

第3処理ステーション81の断面詳細図を第3 図に示す。

取り付けられている。

#### (2) 動作

次に、以上のように模成した連続スパッタ報 盤の動作について述べる。

ェアシリンダ44(第1図)により円錐カム45を下降させ各ステーションで基板ホルダ42を、
真空容器30の幾面38に押付けておく。エアシリンダ36によりパルブ37を開いた状態で、真空ポンプ75を作動させるとともに、真空パルブ73。可変パルブ74を協調させてガス配管72よりArガスを少なくともひとつの副真空室34に導入し、副真空室34および主真空室32を各々所定の低出界囲気に保つ。副真空室34内の圧力は可変パルブ74の開度、および排気口35の後を変えることにより調節する。

また取入・取出室52では両側のゲートバルブ56.57および真空パルブ59を閉じた状態で、リークパルブ62を開き、リーク配管62よりリークガスを導入し、取入・取出室52内を大気圧にしておく。



ローディング室51ではエレベータ65を下降の 状態にしておくとともに真空ポンプ91により例 えば 10<sup>-7</sup> Torr 台に真空排気しておく。

以上の状態から選転サイクルを開始する。

取入・取出室52のゲートパルブ56を開いた後、 大気御物送手段(図示せず)と搬送手段53(第 2 図)との協調により基板 5 を搬入位置69に搬 入した後ゲートパルブ56を閉じる。

次に 植助真空ポンプ60 ( 第 1 図 ) を作動させ、 真空パンプ59を開き、取入・取出窓52内を例え ば 0.1 Torr に排気した後、ゲートパンプ57を開く。 搬送手段53、55 ( 章 2 図 ) の協調により、基板 5 ケローディング位置64に搬送した後、エレベー タ65、アーム66 ( 第 1 図 ) の協調により、基板 5 を前板ホンダ42に装着する。

次にエアシリンダ44により円離カム45を上昇させると。ブッシャ43は圧縮ばね47により基板ホルグ42は板ばね41により。それぞれ中心方向に移動する。次にモータ24、ギア25、チェーン26により、ドラム39を1ステーション分回転さ

処理,スパッタエッチ前の基板表面の酸化物層を除去するスパッタエッチ処理。あるいは基板をスパッタ処理を任意に組合せて処理を行うが、標準2ステーションでスパッタ処理を行う。その場合、各ステーションの処理ユニット18は、第1ステーションは基板加熱ユニット、第2ステーションはスパッタエッチングユニットである。

本実施例における各室の圧力は次の如くである。

主真空室:2ミリトール、

第1処理ステーションの副真空室: 2 ミリトール

第2処理ステーションの副真空室: 6 ミリトール。

第3,第4処理ステーションの閲覧空室:3ミリトール。

せた後、エアシリンダ44、円錐カム45・ブァシャ43により、再び基板ホルダ42を真空容器30の壁面38に押付ける。ローディングステーション78(独2図)では 基板ホルダ42に 船装されている処理 ずみ 落板 5 を・アーム66・エレベータ65(第1回)の協調により、 過送手段55・54の協調により 悲板 5 を取入 に 設送手段55・54の協調により 悲板 5 を取入 ・ 取出 型 52内の 投出 位置 64に 搬送した 後、ゲートバルプ57を 閉じる。

前述のごとく取入・取出室内を大気圧にし、 ゲートパルプ56を開いた後、次に処理する未奶 埋塞板5の搬入と、搬出位置70にある処理すみ 塞板5の搬出とを同時に行う。

以上のローディングステーション78での収入・ 取出し処理と並行して、第1~第4ステーションでは基板5 K 各々所定の処理を施す。

なお、 原 1 ~第 4 処理ステーションでは、 基 板袋面に吸着した汚染ガスを除去する基板加熱

第3図に示すように、第2処理ステーション80では基板ホルダ42が真空容器30の壁に押し付けられることにより、給電部材106とエッチング電極101が給配口103で接触し、高周波電源107から高周波能力がエッチング電極101に印加される。すると基板5をよび純級板102の表面に負の高電圧のセルフバイアス電圧が発生し、動質空室34の壁と絶級板102との間にブラズマが発生し、基板5にArイオンが入射し、基板5のエッチング処理が行われる。

第 3 処理ステーション81、 第 4 処理ステーションではさらに 芸板 5 に対向したスパッタ処理ユニット18 に、スパッタ電弧 112 より能力を供給することにより、バイアススパッタが行われる。

上述の実施例においてはローディングステーション1個と処型ステーション4個と、計5個のステーションを設けたが、本発明を実施する場合、設置するステーションの値数は任意に設定し得る。

また本実施例ではローディングステーション

### 特開昭62-50463(5)

78にローディング室51と、取入・取出室52とを設けたが、これに限らずローディング室51を省略し、取入・取出室52を主真空室32に直接に取付け、さらに取入・取出室52内にエレベータ65ローディング用のアーム66を設けることによっても同様の効果が得られる。

### [発明の効果]

以上に述べたように処理室を常時高真空に保持するとともに各処理ステーション毎に副真空室を設け、副真空室毎の圧力を独立に制御することにより処理ステーション間のガス相互汚染をなくし、スパッタ膜への汚染ガスのとりこみを低減できる。

また基板ホルダにエッチング電極を内蔵し、 スパッタ成膜とスパッタエッチングを同時に行 うパイアススパッタにより、ステップカパレッ シの向上をはかることができる。

また複数の処理を各々の処理ステーションで 同時に行い。またスパッタ電極に基板を静止対 向させることにより高速成膜を可能とし、さら

43 … ブッシャ。 44 … エアシリンダ。

65 … エレペータ. 66 … アーム,

67 … 軸。 68 …エアシリンダ。

に 悲板を 遊板ホルダ にのせたまま、処理ステーション間を 搬送させることにより 搬送時間を短縮し、以上の 効果により 高速処理を行うことができる。

また本発明によれば各副真空室のメインテナンスを行う場合には、主真空室を高真空排気したまま、該当する副真空室のみを大気にすればよく、メインテナンス後の真空立上げ時間を短くできる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す連続スペッタ装置の正面図、第2 図は第1 図の D - D 交視図、第3 図は第2 図の E - E 断面の部分詳細図である。

5 … 基板。 30 … 真空容器。

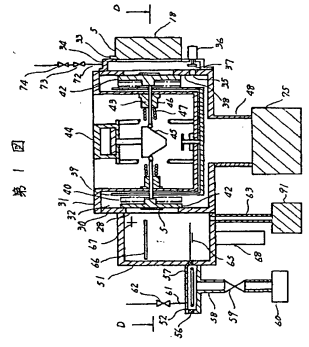
31 … 畫、 32 … 主真空室。

33 … 開口。 34 … 剛真空室。

35 … 排気口。 36 … エアシリンダ。

37 … パルプ、 40 … 平面。

41 … 板ばね。 42 … 基板ホルダ。

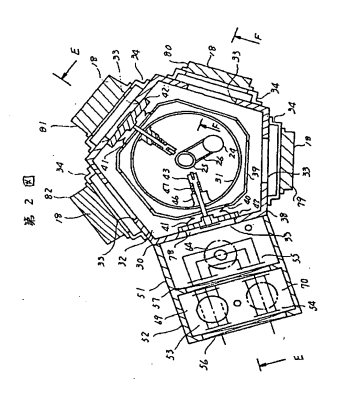


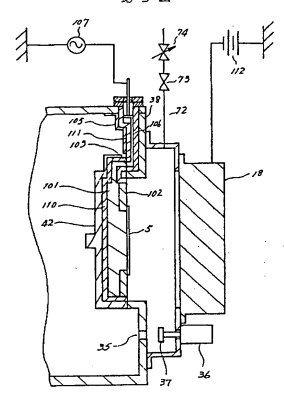


代理人弁理士 小 川 勝

## 特開昭 62-50463 (6)

# 第3回





第1頁の続き

母 明 者 川 島 壮 介 下松市東豊井794番地 株式会社日立製作所笠戸工場内 母 明 者 川 原 博 宜 下松市東豊井794番地 株式会社日立製作所笠戸工場内